



## ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ МИЧУРИН

В ХАТЕ-лаборатории села Мизяковские Хутора, что на Виничине, укреплен, окруженный гирляндами живых цветов, большой портрет Ивана Владимировича Мичурина. И нет ничего удивительного в том, что в далеком украинском селе никогда не вянут цветы вокруг портрета, как не вянут они у памятников гениальному преобразователю природы Мичурину, воздвигнутых во многих городах и селах Советского Союза.

Любовью и огромным почетом окружено в нашей стране имя великого русского ученого, пламенного патриота социалистической Родины Ивана Владимировича Мичурина. Всю свою яркую жизнь, всю свою кипучую энергию отдал он возвышенной и благородной цели — подчинению природы воле человека.

Большевистская партия и ее вожди Ленин и Сталин открыли народу Мичурину, сделали его учение достоянием широких трудящихся масс, обеспечили великому ученому и его последователям все возможности для расцвета и развития науки, побеждающей силу стихий.

Величайший корифей науки товарищ Сталин учит, что новое всегда побеждает в битве со старым, отживающим, реакционным. Прогрессивному мичуринскому направлению в биологии, стоящему на позициях диалектического материализма, пришлось выдержать жестокую борьбу против различных реакционных, идеалистических теорий. Мичуринское учение победило своих противников, ибо оно истинно. Оно не могло не победить, ибо получило признание миллионов. Оно не могло не восторжествовать, ибо большевистская партия, товарищ Сталин поддерживают учение Мичурина.

Колхозный строй предоставил неограниченные возможности для практического применения мичуринской науки. В лице колхозника, говорил Мичурин, история земледелия приобрела совершенно новую фигуру земледельца, вооруженного техникой и научными знаниями, вступившего в борьбу со стихийными силами природы. Советский крестьянин не ждет милостей от природы, мичуринское учение указывает ему верные способы управления растительным и животным миром.

Сегодня исполняется 15 лет со дня смерти Ивана Владимировича Мичурина. Какой радостью наполнилось бы сердце великого ученого, если бы он мог увидеть прекрасные сады в тех местах, где росла прежде лишь клюква да морошка, пышные нивы пшеницы новых сортов. И больше всего порадовало бы Мичурина новое поколение его последователей, молодых, пытливых, настойчивых людей, для которых мичуринское дело стало целью жизни, источником творчества и вдохновения.

Мичурин любил молодежь, был всегда крепко связан с нею, возлагал на нее большие надежды. «Вы — молодцы, вы — сильные, вы — живой народ», — обращался Иван Владимирович к комсомольцам. — Вы должны

сделать так, чтобы на полях колхозов и совхозов нашей страны начали плодоносить не десятки, а тысячи, миллионы яблонь, груш, слив, винограда, малины новых сортов».

Ныне тысячи и тысячи учеников великого покорителя природы вырастают в колхозах и совхозах новых сортов плодовых деревьев, собирают неслыханные урожаи зерна, картофеля, сахарной свеклы, хлопка, выводят новые породы животных.

В своих творческих исканиях, в своих новаторских дерзаниях молодые мичуринцы находят широчайшую поддержку государства. В десятках тысяч колхозов созданы хаты-лаборатории, кружки и курсы, где молодежь изучает агротехнику, труды Мичурина, Тимирязева, Вильямса, Лысенко.

Вместе с комсомольцами участвует в преобразовании природы и самое молодое поколение мичуринцев — пионеры и школьники. Они хотят, чтобы каждая школа имела свой фруктовый сад. Какая это благородная и романтическая цель! И дети осуществляют ее с успехом.

Мичуринская наука открыла перед молодежью широкие просторы для проявления своих творческих сил и способностей, указала им верный путь увеличения богатства колхозов, повышения урожайности полей, подъема продуктивности общественного животноводства. Долг комсомольцев — быть пламенными пропагандистами мичуринских идей, смело внедрять их в колхозное производство, множить армию молодых оптимистов, поддерживая их начинания. Надо, чтобы сельские комсомольцы еще активнее взялись за создание хат-лабораторий, агрокабинетов, кружков и школ, помогли молодежи быстрее овладевать передовой сельскохозяйственной наукой.

Во всем своем величии встает перед нами вдохновенный образ великого революционера науки Ивана Владимировича Мичурина. Его жизнь, без остатка отданная служению народу, его пламенная любовь к Родине, его неистощимое трудолюбие и непоколебимая настойчивость в достижении цели служат замечательным примером для молодежи.

Иван Владимирович Мичурин мечтал видеть нашу страну еще более богатой, цветущей, красивой, мечтал, чтобы наука стала достоянием крестьян-колхозников. Он мечтал о преобразовании природы в гигантских масштабах. Сбываются мечты великого ученого. На необъятных степных просторах страны идет невиданное в истории земледелия наступление на засуху. Каждую весну все выше поднимаются леса на полях колхозов и совхозов, расцветает все больше и больше садов, растет и мужает многотысячная армия верных учеников Мичурина, цвет и гордость советской деревни.

Молодому прогрессивному мичуринскому учению принадлежит великое будущее!

Указ Президиума  
Верховного Совета СССР  
О награждении академика  
Сукачева В. Н. орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в области геоботаники и лесоводства, в связи с 70-летием со дня рождения и 50-летием научной, педагогической и общественной деятельности, наградить академика Сукачева Владимира Николаевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль.  
6 июня 1950 г.

## Для новостроев страны

На восточном берегу Новороссийской бухты поднимаются к небу горы, покрытые редким кустарником. Горы эти почти сплошь состоят из мерзла — ценнейшего сырья для изготовления цемента. Под горой раскинулись карьеры и корпуса цементного завода «Югстрой». Ни дня, ни ночи по прежнему здесь напряженная трудовая жизнь.

В эти дни коллектив завода несет стажировку в честь сессии Верховного Совета СССР. В социалистическом соревновании отличных успехов добиваются молодые цементники.

У работающей печи для обжига стоит машина-комсомолец Аркадий Железняк. Через свое стекло он наблюдает за будущим в печи белым пламенем. Железняк один из известных мастеров завода. Он в совершенстве изучил методы эксплуатации сложного агрегата. У него много учатся, как нужно регулировать подачу топлива, выдерживать температурный режим печи, загружать ее — пламенем — тестобразной смесью. С начала года Железняк выдал сверх плана несколько десятков тонн клинкера.

Так же работает машинист комсомолец Борис Серпинов. Он ежедневно обжигает сверх плана полторы-две тонны высококачественного клинкера.

В цехе сухого помола широко известно имя комсомольца Якова Чебака. Ему поручено обслуживание шаровых мельниц. Чебак научился точно выдерживать нормативы добавок в цемент. Его мельница работает бесперебойно. Благодаря этому юнша выпускает цемент только отличного качества.

Одним из смен дежа обжига завода «Югстрой» руководит комсомолец Малешевский. Коллектив, возглавляемый им, держит переноску в соревновании смен.

Ан. ВОЙНИЛОВИЧ.

Новороссийск.

## Почин Нины Утехиной

ХАБАРОВСК, 6 июня. (Наш корр.). Путница — жаркая пора для рыбаков, как страдала для колхозников. Длится она обычно 10—15 дней. Поэтому очень важно, чтобы рыба, поступающая в рыбокомбинаты, обрабатывалась быстро. В прошлом году лучшая резина комбината имени Микояна на Камчатке комсомолка Нина Утехина обратилась к резчикам Дальнего Востока с предложением: обработать в течение пяти-шести часов рыбу. У Нины Утехиной нашлось много последователей. Сотни резчиков добивались высокой производительности труда. Стахановца Озерного комбината тов. Квашева обрабатывала за сутки 2,7 тонны рыбы. Нина Утехина почти вдвое перевыполнила свое обязательство.

Сейчас на побережье Камчатки наступила путница. Нина Утехина вновь идет вперед резчик. На этот раз она обязалась обработать не менее 1,500 центнеров, т. е. по 100—150 центнеров в смену.



Говорят, что я очень много сделал. А я бы сказал, что не так уж много, по крайней мере, по сравнению с тем, что можно и надо еще сделать.  
Многое придется сделать следующим поколениям — в частности, вам, мои юные друзья.

И. В. МИЧУРИН.

## ПАМЯТИ И. В. МИЧУРИНА

Трудящиеся нашей страны отмечают 15-летие со дня смерти великого преобразователя природы Ивана Владимировича Мичурина. На предприятиях, в учебных заведениях, в колхозах, совхозах и МТС проводятся беседы и лекции о жизни и деятельности великого естествоиспытателя.

Сегодня в Политехническом музее состоится собрание ученых Москвы. С докладом «И. В. Мичурин — великий советский ученый, основатель советского творческого дарвинизма» выступит действительный член Академии сельскохозяйственных наук имени Ленина академик И. И. Презент.

В Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева проходит научная конференция, посвященная памяти гениального ученого. На первом заседании директор академии профессор В. Н. Столетов выступил с докладом «И. В. Мичурин и дальнейшее развитие мичуринской биологии».

Вчера, 6 июня, с докладом выступил председатель колхоза имени Молотова, Муромского района, Владимирской области,

Герой Социалистического Труда Е. К. Ушаков.

Колхозники этой артели и ученые Тимирязевской академии два года связывают крепкую дружбу. В колхозе часто бывает заведующий кафедрой мелкого животноводства академик профессор А. П. Редькин, кандидат сельскохозяйственных наук И. А. Савич, студенты-зоотехники, которые помогают артели в проведении племенной работы на фермах.

Конференция в сельскохозяйственной академии продлится пять дней. Будет заслушано свыше 50 научных докладов.

Сегодня в Центральном парке культуры и отдыха имени А. М. Горького состоится вечер. Здесь открывается выставка, которая рассказывает о том, как советские люди с помощью мичуринской науки успешно осуществляют сталинский план преобразования природы.

Выставка, посвященная 15-летию со дня смерти И. В. Мичурина, открыта в Государственной библиотеке имени В. И. Ленина.

## СЕГОДНЯ В МИЧУРИНСКЕ

МИЧУРИНСК, 6 июня. (Наш спец. корр.). На предприятиях, в клубах, библиотеках, колхозах организованы фототриптичи и выставки литературы о жизни и деятельности И. В. Мичурина. Научные работники Центральной генетической лаборатории, Научно-исследовательского института плодоводства выступают с докладами и лекциями, проводят беседы среди рабочих и колхозников о великом русском ученом.

Сегодня в городском театре состоялось торжественное траурное заседание, посвященное 15-летию годовщины со дня смерти И. В. Мичурина. Среди участников заседания — видные деятели науки, литературы, искусства, колхозники, стахановцы предприятий, учителя, студенты, люди всех возрастов и профессий. Присутствуют многочисленные гости, прибывшие из разных концов Советского Союза.

В развитие сцены большой портрет И. В.

Мичурина, обрамленный живыми цветами. На транспаранте золотом горят знакомые слова ученого-новатора: «Мы не можем жалеть милостей от природы; взять их у нее — наша задача».

С огромным воодушевлением собравшиеся избирают в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем И. В. Сталиным.

Слово да доклада о жизни и деятельности великого русского ученого И. В. Мичурина предоставляет действительному члену Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина академику П. Н. Яковлеву.

С большим подъемом участники торжественного заседания приняли приветственное письмо товарищу Иосифу Виссарионовичу Сталину.

Завтра состоится открытие памятника Ивану Владимировичу Мичурину.

САД ШЕСТНАДЦАТИ  
РЕСПУБЛИК

На заре, не ожидая зова,  
Словно пробужденная от сна,  
На поля прильзменские снова  
Половодьем хлынула весна,  
Талый снег потоками ссылая,  
Обнажая склоны на валу...  
И в саду деревья, оживая,  
Потянулись к свету и теплу.  
Много дней из Грузии и Крыма,  
Из Литвы, Сибири, Ферганы  
Их везли подарками живыми  
Юные мичуринцы страны.  
Вез ферганец лозы винограда,  
Белоруска яблоки везла,  
Чтобы дружба нерушимым садом  
В городе на Клязьме расцвела.  
И сейчас, когда в аллеях птицы  
Начинают хлопоты с утра,  
В сад идут мичуринцы трудиться —  
Наступила страдная пора.  
В эти дни с восхода до заката,  
Рассыпая шутки на ходу,  
Трудятся без усталости юнаты  
В дорогом для каждого саду,  
Чтобы был прекрасней он и выше,  
Чтобы в дружбе вечной и живой  
Обнялась владимирская вишня  
С золотой грузинской айвой.

Владимир.

НА ХЛОПКОВЫХ ПОЛЯХ  
УЗБЕКИСТАНА

ТАШКЕНТ, 6 июня. (Наш корр.). Весной тракторная бригада Первой самаркандской МТС, которой руководит депутат Верховного Совета Узбекской ССР Мастура Азизова, выступила инициатором соревнования за отличное качество полевых работ и экономичное горючее. Ее примеру последовали сотни тракторных бригад республики.

Благодаря самоотверженной работе механизаторов колхозники завершили сев хлопчатника на несколько дней раньше, чем в прошлые годы. Сейчас поля покрылись ровными рядами зеленых растений. Уже закладываются переживания, культивация и орудка хлопчатника. В передовых колхозах началась бутонизация.

Хороши посевы в колхозах Ворошиловского сельсовета, где обрабатывает поля тракторная бригада отличного качества Мастуры Азизовой. Недавно трактористы два дня работали на соевом поле горючим.

В бригаде шесть комсомольцев. Всем им присвоено звание тракториста-отличника.

Комсомолец Шапик Призоров уже выполнил годовое задание на 152 процента и сэкономил 319 килограммов горючего. Комсомолец Джумакул Бабакулов выполнил сезонную норму на 110 процентов и сберек 174 килограмма нефтяных продуктов.

По родному краю

ВЛАДИВОСТОК, 6 июня. (Наш корр.). Богат и неповторим пресарен Приморский край — край молодых городов, богатых колхозов, быстрых рек, величественных лесов и гор. В эти теплые летние дни юные приморцы деятельно готовятся к путешествиям. Старшеклассники еще сдают экзамены, но в часы отдыха они уже изучают маршруты предстоящих увлекательных походов, готовят снаряжение.

В краевую экскурсионно-туристскую базу поступило множество заявок от городских и сельских школ. Учащиеся 70-й школы Владивостока собираются побывать в знаменитой Макушинской пещере Ольгинского района. До бухты «Ольга» ребята поедут на пароходе по Японскому морю, а затем пойдут пешком до самой пещеры. Макушинская сталактитовая пещера славится своей редкой, сказочной красотой и является одной из геологических достопримечательностей Приморья. Возвратившись из пещеры, ребята-пешеходы будут восторженными.

Учащиеся седьмой Владивостокской школы готовятся к походу через Сихотэ-Алиньский хребет к бухте Тетюхе. В пути они познакомятся с животным и растительным миром Уссурийской тайги, соберут геологические, зоологические и ботанические коллекции.

Многие школьники побывают на острове Путятина, который местные жители называют «островом сокровищ». Ребята посетят там рыбокомбинат, оленеводческий совхоз, познакомятся с работой долазов, добывающих трепанга, полюбуются красивым пресноводным озером, увидят цветущий лотос.

В сосновом бору

В пионерский лагерь завода «Красная Этна», расположенный в сосновом бору, на берегу реки Сержея, выехала первая партия детей рабочих, служащих и инженерно-технических работников. Дети совершают экскурсии и походы, собирают гербарии, коллекции насекомых, занимаются спортом.

Ожидая, наполнятся звонкими детскими голосами и пионерский лагерь автозавода имени Молотова, находящийся в живописном уголке «Зеленого города». Помимо этого, заводской комитет профсоюза открывает лагерь в поселке Н. Доскин. На организацию летнего отдыха юных автозаводцев отпущено 1,200 тыс. рублей.

Открывают пионерские лагеря Горюхино, Ардатовский, Починковский. Семновский и многие другие районы области. Всего в нынешнем году в Горьковской области будет больше 100 пионерских лагерей. За лето и них отдохнут 65,000 пионеров и школьников. Двести тысяч ребят примут участие в туристских походах и экскурсиях.

ГОРЬКИЙ. (Наш корр.).

## ПРАЗДНИК ПЕСНИ

РИГА, 6 июня. (Наш корр.). В Кировском районе города Риги проведен праздник песни. В нем приняли участие 2,700 исполнителей сводного хора и 300 танцоров. 18,000 трудящихся, собравшихся в Зеленом театре, прослушали песни о великом вожди товарище Сталине, о дружбе братских советских народов, латышские и русские народные песни.

Выступают танцевальные коллективы. Спокойные латышские и астонские танцы сменяются быстрой белорусской «бульбой», стремительным украинским гапком. Танцевальные коллективы под руководством Б. Приеде показали большое мастерство в исполнении танцев народов СССР.

Праздник песни молодежи и трудящихся Кировского района Риги закончился поздно вечером народным гулянием.

## ОНИ ОКОНЧИЛИ ИНСТИТУТ



Вчера в Московском институте цветных металлов и золота имени М. И. Калинина началась защита дипломных проектов. Первыми защитили свои дипломы выпускники геолого-разведочного факультета Виктор Калинин и Ольга Федоровская. Заведующий кафедрой доцент Дмитрий Акиндинович Зенков и ученый секретарь государственной экзаменационной комиссии Евгений Иванович Лавренко тепло поздравили молодых инженеров с успешным окончанием института. На снимке (слева направо): О. ФЕДОРОВСКАЯ, Е. ЛАВРЕНКО, Д. А. ЗЕНКОВ и В. КАЛИНИН.

Фото С. КОСЫРЕВА.

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Регистрация прибывающих на первую сессию депутатов Верховного Совета СССР и выдача справок производится ежедневно с 10 часов утра до 10 часов вечера в здании Совета Министров СССР (бывш. помещение ГУМ) на Красной площади, центральный подъезд, 3-й этаж, телефон К 1-82-65.

## Наука пришла в колхоз

Великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин мечтал о том, чтобы наука быстрее пришла на колхозные поля, помогала крестьянину бороться за повышение урожайности. Эту мечту осуществляют его ученики, колхозники-опытники.

Лучшее помещение в нашем селе колхозники отделили под хату-лабораторию. Приобрели микроскоп, наглядные пособия, дождевальную установку. В хате-лаборатории можно увидеть таблицы и диаграммы, которые показывают рост урожайности, влияние удобрений на сбор зерна и др. В библиотеке имеются научные труды Докучаева, Костычева, Вильямса, Мичурина, Лысенко.

Хата-лаборатория сумела широко развернуть пропаганду мичуринских знаний. Правление колхоза, председатель артели Герой Социалистического Труда Алексей Романович Шербина постоянно заботится о том, чтобы те, кто обучается агротехнике — это главным образом молодежь, — имели все условия для занятий.

Наши колхозники держат тесную связь с Украинским научно-исследовательским институтом зернового хозяйства. С помощью ученых мы создали колхозный университет. В нем занимаются звеньевые, бригадиры, рядовые колхозники. Полученные знания они успешно применяют в повседневной работе.

Наши колхозники Мария Пюхоя, Наля Зубаненко, Мария Куца в 1947 году начали выращивать гибридные семена кукурузы. С участка в четыре гектара было собрано семян для посева на 160 гектаров. Наши колхозы первым на Украине начали сеять кукурузу гибридными семенами. Это дало возможность повысить урожай кукурузы с 14 центнеров в 1947 году до 77 центнеров в 1949 году. А комсомолки Зубаненко, Пюхоя, Куца собрали со своих участков по 80—100 центнеров кукурузы с гектара.

И. В. Мичурин уделял много внимания созданию соответствующей среды, необходимой для успешного роста и развития растений, повышения их жизнеспособности. Следующим выдающимся ученом, мы применяем высокую агротехнику на семенных участках. Эти участки мы засеваем высокоурожайными семенами, тщательно ухаживаем за растениями и достигаем, таким образом, повышения урожайных качеств семян, их существенного обновления.

Большое значение в изменении растений имеют условия роста. Молодые колхозники хорошо усвоили это и стараются, чтобы растения получали достаточное количество влаги и питательных веществ. Они вносят органические удобрения вместе с минеральными, располагая их в почве на разных глубинах.

Учеба в колхозном университете вызывает у нашей молодежи большой интерес ко всему новому. Девушки-звеньевые разработали и применили на полях шахматный способ снегозадержания. Теперь при любом направлении ветров на огромных площадях зимой накапливается большое количество влаги. Молодые колхозники Анна Карюзова, Анна Хоршпо, Ованна Гора и другие успешно применили на всей площади искусственное дополнительное опыление кукурузы, подсолнечника, люцерны и других культур. Широко практикуется яровизация семян зерновых и особенно картофеля. Летние посевы картофеля, посадка лесных полос по способу академика Лысенко, обеспечение балок и оврагов, посадка фруктовых деревьев вдоль шоссе и дорог — все это делается руками комсомольцев и молодежи.

Нами уже освоено травопольный севооборот. Применение научных трудов И. В. Мичурина в колхозном производстве получило широкий размах. Недавно в артели состоялось заседание ученого совета Института

зернового хозяйства с участием колхозников, механизаторов нашего района. На заседании обсуждалось выполнение перспективного плана развития нашего колхоза и утверждались агротехнические мероприятия по получению высоких урожаев сельскохозяйственных культур. Совет отметил, что наш колхоз шаг за шагом повышает культуру земледелия и на основе применения мичуринской науки из года в год увеличивает урожайность полей, продуктивность общественного животноводства. Даже при неблагоприятных условиях погоды мы достигаем хороших результатов. В прошлом году, например, наш колхоз перевыполнил план урожайности зерновых. Мы собрали на площади в 1,006 гектаров в среднем по 17 центнеров пшеницы с гектара, кукурузы — по 77,6 центнера, овса — по 32,5 центнера с гектара.

Пятнадцать членов артели удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда. Среди них большинство комсомольцев и молодежи — Мария Пюхоя, Надежда Зубаненко, Мария Куца, Анна Карюзова и другие. 11 колхозников награждены орденами Ленина, 37 — орденами Трудового Красного Знамени, 54 — медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие». Третья часть всех колхозников артели отмечена правительственными наградами.

В этом году колхоз имени Чкалова решил добиться нового повышения урожайности. И нет сомнения, что он этого достигнет. Поручкой тому — высокая культура земледелия, самоотверженный труд колхозников, овладевших основами мичуринской науки.

Г. БУТЕНКО,

зав. хатой-лабораторией колхоза имени Чкалова.  
Ново-Московский район  
Днепропетровской области.



# Великий преобразователь природы

Жизнь-подвиг

Профессор И. ГЛУЩЕНКО

♦ ♦ ♦

«Дорогой Иосиф Виссарионович! Телеграмма от Вашего имени являлась для меня высшей наградой за все 80 лет моей жизни. Она дороже мне всяких иных наград. Я счастлив Вашим великим вниманием. Ваш И. В. Мичурин».

Незадолго до своей смерти заслуженный деятель науки и техники И. В. Мичурин был избран почетным членом Академии наук СССР.

**Принципы и методы работ И. В. Мичурина**

До последних дней своей жизни Мичурин занимался экспериментальными работами над любимыми растениями.

Что же сделал для науки и практики наш великий соотечественник? За что ценит и любит его наш многомиллионный народ, чем гордится советская биологическая наука? Лучшее всего на это ответил сам Иван Владимирович.

«Я поставил перед собой, — писал он, — две задачи: пополнить ассортимент плодово-ягодных растений средней полосы выходящими по своей урожайности и по своему качеству сортами и передать границу произрастания южных культур далеко на север».

Эти задачи он успешно решил.

И. В. Мичурин создал более трехсот новых сортов плодово-ягодных культур. Он оставил многочисленные труды, в которых изложены научное понимание наследственности и пути управления ею.

Мичурин не только изучал плодовые, — он теория, создавал в условиях севера те растения, которые раньше произрастали главным образом на юге. Он создал новые высококачественные сорта вишен, груш, яблок, слив, раньше не произраставшие в средней и северной полосе России. Эти морозостойкие сорта плодовых деревьев быстро распространились не только в России, но и в других странах, сходных по климату с нашими северными районами, например, в Канаде. Он работал по выведению сортов для суровых климатических районов Восточной — Урала и Сибири. Для них Мичурин создал такие сорта, как, например, яблоко «китайка золотая», «серма», «таежница». Сейчас на основе работ И. В. Мичурина и его последователей плодородие Сибири ширится день ото дня.

Мичурин разработал важнейший раздел биологической науки. Выясняя, в какой период жизни растение проявляет наибольшую способность к изменениям, он установил, что плодовые растения легко изменяются начиная от появления первых листьев весной и до первых лет плодоношения. Именно в этот период жизни растения можно направлять его развитие, формировать его природу.

С 1888 года Мичурин принимается за массовый посев и отбор семян из семян лучших отечественных и иностранных сортов. Пользуясь этим способом, Мичурин создал ряд ценнейших сортов плодовых растений. Но на этом он не остановился и перешел к искусственной межсортной гибридизации, опыляя цветы одного сорта пылью другого сорта. Несколько позже Мичурин занялся отдаленной гибридизацией, когда пыльца одного вида растений, предположим, вишни, опылялась пылью растений другого вида, например, черешни. Подбирая родительские пары для получения межсортных и отдаленных гибридов, Мичурин установил, что наилучшие результаты можно получить при скрещивании далеких по географическому расположению и своему родству растений.

Так, Мичурин создал свой широко известный сорт груши «бере зимняя Мичурина» путем скрещивания зимостойкой дикой уссурийской груши (родина — Дальний Восток) с нежным культурным сортом «бере рояль» (родина — Западная Европа). «Бере зимняя Мичурина» отличается большой урожайностью, имеет вкусные крупные плоды. Деревья этого сорта хорошо переносят морозы в средней полосе. Этот сорт введен в стандарт 25 областей нашей страны.

После сложных биологических явлений при гибридизации, Мичурин разработал совершенно новые приемы, неизвестные до него ни в биологической науке, ни в селекционной практике. Он разработал оригинальный метод опыления смесью пылей нескольких сортов, видов и даже родов растений. Благодаря этому удалось преодолеть трудности, возникавшие при межвидовой и межродовой гибридизации.

Если прямое скрещивание между двумя видами растений не удавалось, Мичурин скрещивал сначала один из них с более близкой в видовом отношении формой. А затем уже скрещивал полученный гибрид с тем видом, который не давал результатов при прямом скрещивании. Этот метод теперь широко известен под названием метода «посредника».

Когда Мичурин решил продвинуть персик на север, то простое перенесение деревьев или высева семян ничего не дали. Иван Владимирович решил сначала скрестить персик с его диким родственником, устойчивым к суровым климатическим условиям, — монгольским миндалем-бобовником. Но скрещивание не удавалось, так как оба эти растения слишком удалены друг от друга по родству. Поэтому Мичурин предварительно скрестил дикий монгольский миндаль-бобовник с полудикий вид персика, известным под названием «персика Давида». Полученный гибрид Мичурин назвал посредником: этот гибрид хорошо скрещивался с персиком и являлся в этом опыте как бы посредствующим звеном.

В своей работе пользовался Мичурин и методом предварительного вегетативного оближения. Яблоня и груша, как известно, состоят в далеком родстве между собой и обычным путем не скрещиваются. Мичурин привил черенок молодой рябины на взрослое дерево груши. Оказалось, что рябина, питаясь соками, вырабатываемыми грушей, начала изменяться, как бы обближаться с ней. После этого Мичурин взял пылью цветка груши и нанес ее на рыльце цветка привитой рябины. Скрещивание дало положительный результат: получился гибрид с признаками рябины и некоторых признаками груши.

И. В. Мичурин разработал учение о мейотрофе (воспитателе), которое имеет особое значение в биологической науке. Мичурин доказал, что при прививках молодые растения легко поддаются воспитанию со стороны более старых. Другими словами, свои качественные особенности мейотроф передает привитому к нему молодому растению. Это вытекало уже из экспериментов Мичурина по предварительному вегетативному оближению. Разработка этого вопроса позволила глубже понять формирование наследственности.

Биологи-идеалисты Мендель, Вейсман, Морган и их последователи создали свою «теорию» наследственности. Они считали, что каждый организм состоит из двух категорий веществ — зародышевого и питательного веществ. Основная задача питательного вещества — обслуживать, питать вещество зародышевое. Наследственное же вещество (зародышевая плазма) — «бессмертно» и не зависит от условий жизни всего организма — носителя этого вещества.

Исходя из своих антинаучных рассуждений, идеалисты в биологии пришли к такому выводу: признаки, приобретаемые растением или животным в процессе его жизни, не наследуются. Поэтому нельзя управлять организмом, изменяя условия его жизни.

Эти утверждения не только глубоко ошибочны, но и вредны. Они противостоят практике, опыту, противостоят науке, скрывают исследователя. Русские ученые Сеченов, Мечников, Тимирязев, Павлов отставили материалистические основы биологии и своими трудами развили материалистическое учение дарвинизма. Великий ученый Иван Михайлович Сеченов еще в 1861 году писал: «Организм без внешней среды, поддерживающей его существование, невозможен, поэтому в научное определение организма должна входить и среда, влияющая на него».

Результаты, достигнутые мичуринцами, подтверждают этот вывод.

Вместе с тем мичуринцами была доказана беспочвенность утверждений о существовании в организме «бессмертного» зародышевого вещества, якобы определяющего природу организма, но не зависящего от условий его жизни.

**Сила мичуринского учения**

В чем причина успеха Мичурина? На этот вопрос дал исчерпывающий ответ продолжатель дела Мичурина — академик Т. Д. Лысенко. В предисловии к сочинениям Мичурина он писал:

«Своими работами И. В. Мичурин развивал материалистическое учение о жизни растений. Вот почему для работников-растениеводов быть мичуринцем...»

Оценивая значимость работ И. В. Мичурина для науки, создатель материалистического учения о жизни почвы академик В. Р. Вильямс писал в 1937 году:

«Мичурин принадлежит к разряду счастливых деятелей. Счастливых потому, что итоги его работы останутся жить в веках, перерастут многие поколения и будут жить и плодотворно...»

Иван великого преобразователя природы, творца современной материалистической биологии пользуется огромной любовью трудящихся советской страны. Сила мичуринского учения состоит в его неразрывной связи с практикой, с жизнью. Учение Мичурина — действительное средство овладения природой.

Величайший друг науки, наш вождь и учитель Иосиф Виссарионович Сталин сделал все необходимое, чтобы мичуринское учение было доступно народу и вооружило его в борьбе за изменение растительного и животного мира в интересах человека.

Участники исторической августовской сессии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина в своем обращении к товарищу Сталину писали: «Продолжая дело В. И. Ленина, Вы спасли для передовой материалистической биологии учение великого преобразователя природы И. В. Мичурина, подняли мичуринское направление в биологии перед лицом всей науки, как единственно правильное, прогрессивное направление во всех отраслях биологической науки. Тем самым еще более укрепились естественно-научные основы марксистско-ленинского мировоззрения, всеобъемлющая сила которого подтверждена всем опытом истории».

Биология может быть передовой наукой в том случае, если она опирается на марксистское учение, на диалектический материализм. Тогда биология расширяет наши знания об окружающем мире и помогает правильно вести наше сельское хозяйство.

В нашей стране биологическая наука развивается на основе революционной теории Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, тесно связана с сельскохозяйственной практикой. Она помогает колхозам и совхозам создавать новые сорта, добиваться повышения урожайности растений, продвигать южные растения на север. Агробиологическая наука и сама учится у передовой колхозной практики, обобщая ее опыт.

Советская агробиология в своей работе исходит из мичуринского положения об изменчивости живого организма под влиянием окружающей его среды, условий жизни. Изменения, накопленные организмом в течение жизни, могут передаваться потомству. Понимание этого закона природы для нас очень важно. Человек, изменяя условия жизни растений и животных, может изменить их наследственность в нужном направлении.

Теоретические основы и практические пути передки и улучшения растительного и животного мира дают нам работы Мичурина и в настоящее время. Таковы же работы главы современной советской агробиологической науки академика Профима Денисовича Лысенко.

Советской партией, руководимой коммунистической партией, борется за изобилие продуктов сельского хозяйства в стране. Наука обязана помочь народу и указать пути к полному урожаю, к созданию новых форм культурных растений. Наука, раскрывая законы жизни растений, может и должна создавать нужные сорта в более короткие сроки. Советская наука во многом уже научилась изменять природу живого организма, делать его более полезным для народа.

Задача биологов-мичуринцев — не успокаиваться на достигнутом, творчески развивать дальнейшее мичуринское учение, нести его в массы колхозников, рабочих совхозов, активно помогать советскому народу в его великом историческом деле — построении коммунистического общества.

значение в биологической науке. Мичурин доказал, что при прививках молодые растения легко поддаются воспитанию со стороны более старых. Другими словами, свои качественные особенности мейотроф передает привитому к нему молодому растению. Это вытекало уже из экспериментов Мичурина по предварительному вегетативному оближению. Разработка этого вопроса позволила глубже понять формирование наследственности.

Биологи-идеалисты Мендель, Вейсман, Морган и их последователи создали свою «теорию» наследственности. Они считали, что каждый организм состоит из двух категорий веществ — зародышевого и питательного веществ. Основная задача питательного вещества — обслуживать, питать вещество зародышевое. Наследственное же вещество (зародышевая плазма) — «бессмертно» и не зависит от условий жизни всего организма — носителя этого вещества.

Исходя из своих антинаучных рассуждений, идеалисты в биологии пришли к такому выводу: признаки, приобретаемые растением или животным в процессе его жизни, не наследуются. Поэтому нельзя управлять организмом, изменяя условия его жизни.

Эти утверждения не только глубоко ошибочны, но и вредны. Они противостоят практике, опыту, противостоят науке, скрывают исследователя. Русские ученые Сеченов, Мечников, Тимирязев, Павлов отставили материалистические основы биологии и своими трудами развили материалистическое учение дарвинизма. Великий ученый Иван Михайлович Сеченов еще в 1861 году писал: «Организм без внешней среды, поддерживающей его существование, невозможен, поэтому в научное определение организма должна входить и среда, влияющая на него».

Результаты, достигнутые мичуринцами, подтверждают этот вывод.

Вместе с тем мичуринцами была доказана беспочвенность утверждений о существовании в организме «бессмертного» зародышевого вещества, якобы определяющего природу организма, но не зависящего от условий его жизни.

**Сила мичуринского учения**

В чем причина успеха Мичурина? На этот вопрос дал исчерпывающий ответ продолжатель дела Мичурина — академик Т. Д. Лысенко. В предисловии к сочинениям Мичурина он писал:

«Своими работами И. В. Мичурин развивал материалистическое учение о жизни растений. Вот почему для работников-растениеводов быть мичуринцем...»

Оценивая значимость работ И. В. Мичурина для науки, создатель материалистического учения о жизни почвы академик В. Р. Вильямс писал в 1937 году:

«Мичурин принадлежит к разряду счастливых деятелей. Счастливых потому, что итоги его работы останутся жить в веках, перерастут многие поколения и будут жить и плодотворно...»

Иван великого преобразователя природы, творца современной материалистической биологии пользуется огромной любовью трудящихся советской страны. Сила мичуринского учения состоит в его неразрывной связи с практикой, с жизнью. Учение Мичурина — действительное средство овладения природой.

Величайший друг науки, наш вождь и учитель Иосиф Виссарионович Сталин сделал все необходимое, чтобы мичуринское учение было доступно народу и вооружило его в борьбе за изменение растительного и животного мира в интересах человека.

Участники исторической августовской сессии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина в своем обращении к товарищу Сталину писали: «Продолжая дело В. И. Ленина, Вы спасли для передовой материалистической биологии учение великого преобразователя природы И. В. Мичурина, подняли мичуринское направление в биологии перед лицом всей науки, как единственно правильное, прогрессивное направление во всех отраслях биологической науки. Тем самым еще более укрепились естественно-научные основы марксистско-ленинского мировоззрения, всеобъемлющая сила которого подтверждена всем опытом истории».

Биология может быть передовой наукой в том случае, если она опирается на марксистское учение, на диалектический материализм. Тогда биология расширяет наши знания об окружающем мире и помогает правильно вести наше сельское хозяйство.

В нашей стране биологическая наука развивается на основе революционной теории Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, тесно связана с сельскохозяйственной практикой. Она помогает колхозам и совхозам создавать новые сорта, добиваться повышения урожайности растений, продвигать южные растения на север. Агробиологическая наука и сама учится у передовой колхозной практики, обобщая ее опыт.

Советская агробиология в своей работе исходит из мичуринского положения об изменчивости живого организма под влиянием окружающей его среды, условий жизни. Изменения, накопленные организмом в течение жизни, могут передаваться потомству. Понимание этого закона природы для нас очень важно. Человек, изменяя условия жизни растений и животных, может изменить их наследственность в нужном направлении.

Теоретические основы и практические пути передки и улучшения растительного и животного мира дают нам работы Мичурина и в настоящее время. Таковы же работы главы современной советской агробиологической науки академика Профима Денисовича Лысенко.

Советской партией, руководимой коммунистической партией, борется за изобилие продуктов сельского хозяйства в стране. Наука обязана помочь народу и указать пути к полному урожаю, к созданию новых форм культурных растений. Наука, раскрывая законы жизни растений, может и должна создавать нужные сорта в более короткие сроки. Советская наука во многом уже научилась изменять природу живого организма, делать его более полезным для народа.

Задача биологов-мичуринцев — не успокаиваться на достигнутом, творчески развивать дальнейшее мичуринское учение, нести его в массы колхозников, рабочих совхозов, активно помогать советскому народу в его великом историческом деле — построении коммунистического общества.

ВСЕ ПРИБОРЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА



Ленинградский инструментальный завод выпускает точные измерительные приборы и инструменты для различных отраслей промышленности. Недавно молодая бригада слесарей-сборщиков Владимира Титова освоила изготовление приборов для измерения шарикоподшипников колес. Выпуская приборы отличного качества, бригада выполняет три сменных задания. На снимке: Владимир ТИТОВ (справа) и слесарь-сборщик Владимир ОРЛОВ проверяют изготовленные приборы.

Фото И. ФЕТИСОВА. (ТАСС).

## Изобретения молодого механика

На диспетчерском пункте вспыхивает зеленая лампочка. Поворот ключа, и из репродуктора слышится голос:

— На станке шестого комплекта лопнула гайка.

Через минуту на месте аварии появляется слесарь-ремонтник. Машина вступает в строй.

Раньше на вызов диспетчера по телефону уходило много времени. Теперь же тугая связь позволяет быстро устранять неисправности в машинах.

Установку изобрел Н. Папков, молодой механик прикладной-талькофакта фабрики имени Анисимова. Сейчас в цехах фабрики стоит 18 его приборов.

Эта диспетчерская установка не единственное изобретение Папкова. Недавно он изобрел прибор для определения влажности почвы. Прежде влажность определялась на ощупь.

Испытания показали, что новый прибор Папкова действует очень точно. Он облегчил труд пахотозащиты, повысил качество пашки. Значительно поднялся производительность труда. Благодаря прибору фабрика сможет ежегодно экономить около 180 тысяч рублей.

ЛЕНИНГРАД. (Наш корр.).

## ПЛЕМЯ СМЕЛЫХ, ПЫТЛИВЫХ

В 1932 году я получил мичуринское благословение начать работу в Горном Алтае — в суровом, еще не изведанном для плодородия крае. Летом 1933 года я совершил свое первое путешествие по горам и долинам Алтая, собрал много семян местных диких яблонь и других растений, подыскав участки для опытной работы. В конце года я вернулся к Мичурину, чтобы отчитаться перед ним — моим учителем, поделиться радостями и огорчениями, посоветоваться о дальнейших планах.

Внимательно выслушал Иван Владимирович мой рассказ. Он горячо одобрил предложение организовать молодежную экспедицию на Алтай для более широкого знакомства с растительными богатствами края и сбора так называемого исходного материала для селекционной работы.

С похвалой отнесся Мичурин и к поездке из Горного Алтая в Кузбасс, которую я совершил вместе с выездной редакцией «Крестьянской газеты». Во время этой поездки я пропагандировал садоводство, выступал перед колхозниками с лекциями, доклады, написал книгу «Плоды и ягоды на севере». Иван Владимирович обещал посмотреть рукопись и назначил мне свидание на 2 января 1934 года.

В назначенный день и час я пришел к Мичурину. Беседа затянулась до позднего вечера. Иван Владимирович не только прочитал рукопись моей книги, но и написал к ней предисловие.

Великий ученый писал в нем, как важно развить сибирское садоводство, что это не под силу одиночкам, хотя бы и талантливым. Это дело может возродиться только тогда, когда к нему будут привлечены массы.

За вечерним чаем Иван Владимирович много и интересно рассказывал о своей жизни, о тех препятствиях, которые ему пришлось преодолеть. И, как сейчас, помню его последние слова:

— Идите напролом, умеете постоять за свое дело.

С горячими мечтами, полным надежд и неуверенной веры в свои силы вышел я на заснеженное крыльцо мичуринского дома. В морозном небе ярко мерцали звезды, они манили вперед, к чудесным далям и делам.

Нагруженный семечками и черенками, которыми наделила меня помощница Мичу-

## Почему молчали активисты

В Ростовском обкоме комсомола неправильно относятся к критике

После полуторачасового доклада секретаря Ростовского обкома ВЛКСМ тов. Пахомова «О решении пленума областного комитета партии по отчету обкома ВЛКСМ» в зале наступила тишина. Члены президиума терпеливо ждали, когда активисты начнут выступать. Но никто из присутствующих не просил слова. Томительно проходили минуты. Наконец терпение председательствующего — секретаря обкома тов. Андрианова лопнуло.

— Товарищи! — обратился он к собравшимся. — В президиум нет ни одной записки... Пропшу выступить! Вопрос важный...

Действительно, пленум Ростовского обкома ВЛКСМ обсуждал очень важный и большой вопрос. Несколько дней назад областной комитет партии заслушал на своем пленуме отчет обкома ВЛКСМ о деятельности комсомольской организации Дона, вскрыл ряд ошибок, поставил перед комсомольцами области серьезные задачи. Комсомольским активистам было о чем поговорить.

Однако присутствующие промолчали молчать. Правда, после предупреждения тов. Андрианова выступили секретарь Митусинского райкома ВЛКСМ тов. Шутунов, Кагальниченко — тов. Куклева и Тагартинского горкома — тов. Зайцев. Но их речи прозвучали неясно. Ораторы были явно не подготовлены и использовали трибуну пленума для личных оправданий.

Затем в зале снова наступила тишина. Председательствующий опять поднялся с места:

— Секретари неактивно ведут себя на пленуме, — сказал он. — Еще раз прошу выступить... Это будет последнее наше предупреждение...

Тогда на трибуну поднялся секретарь Песчанокского райкома комсомола тов. Алисов.

— Тов. Андрианов удивляется, почему активисты сегодня не хотят выступать, — изволнованно сказал он. — А по-моему, это понятно. Нам надоело каждый раз говорить одно и то же. Факты, которые приводились в докладе тов. Пахомова, членам пленума известны полгода. О них я и многие слышавшие здесь секретари говорили на прошлом и позапрошлом пленумах. А какие меры приняты? Никаких. Поэтому и молчат сегодня активисты. Зачем пересказывать из пустого в порожнее, толочь воду в ступе?

— Многие работники обкома комсомола, — продолжал тов. Алисов, — охотно соглашались со всеми замечаниями, благосклонно кивали критическому голозу, а завтра забывают, о чем шла речь, за что их критиковали вчера.

Секретарь Песчанокского райкома комсомола тов. Алисов совершенно прав. В работе Ростовского обкома ВЛКСМ давно уже укоренился порочный стиль замалчивания критических замечаний в адрес его секретарей и отделов. Здесь барьер пренебрежительно относится к критическим выступлениям активистов на пленумах и собраниях. Как правило, каждый раз все выступления аккуратно стенографируются, подписываются в папки. Но никто не изучает их, не принимает никаких мер.

На предыдущих пленумах активисты с тревогой говорили о крупных недостатках в деятельности Кагальнической районной организации. Они рассказывали о том, что бюро райкома по пяти месяцам не разбирает заявлений о приеме в комсомол и мало заботит-

ся о работе с сельской молодежью, в результате организация почти не растет.

Но секретари обкома формально отвечали на эти серьезные сигналы. Они отписались тем, что заслушали на бюро отчет тов. Куклевой и сделали ей очередное «выступление». Конкретной помощи от обкома райком так и не получил. Положение в районе до сих пор не изменилось.

Но не раз члены пленума поднимали вопрос и о неудовлетворительной работе работников аппарата обкома. Секретарь тт. Пахомов, Молчанов и Андрианов получают из районов много сигналов о том, что, выезжая в районы, работники ведут себя, как посторонние наблюдатели, не оказывают райкомом практической помощи, занимаются только лишь сбором фактов для докладных.

Однако все эти сигналы встречают в обкоме равнодушно. И не случайно на пленуме секретари вновь вынуждены были говорить о негодной практике работы аппарата обкома.

— Не так давно, — говорит секретарь Тагартинского горкома ВЛКСМ тов. Зайцев, — к нам в город приходил выступить обкома тов. Кузнецов. Ему было поручено принять меры по письму молодого рабочего.

Мы думали, тов. Кузнецов побывает в предприятиях, поговорит с молодежью, познакомится с тем, как она живет и трудится, узнает, как работают комсомольские организации, поможет нам. Но истекло два дня, просидел в кабинете, вызвал в себя автора письма, затем дал горкому указание устроить этого товарища на работу и ушел.

На Дону живут и работают десятки тысяч юношей и девушек. Какое количество неисчерпаемые резервы для роста комсомола. Но Ростовская комсомольская организация растет плохо, из 5,613 первичных организаций области свыше 1,500 совсем не растут. Почти треть сельских и колхозных организаций за последние пять месяцев не приняла в свои ряды ни одного человека.

Это — результат слабой массовой политической и организационной работы среди молодежи, не состоящей в комсомол. Большие вина в этом отделе пропаганды и агитации обкома ВЛКСМ, который работает крайне неудовлетворительно. Работники отдела, в том числе и секретарь по пропаганде и агитации тов. Белодев, — редкие гости в райкомах и горкомах, а в первичных организациях они совсем почти не бывают, не знают, чем живет и интересуется молодежь.

Но поэтому ли за последние время в районах области распалось 198 комсомольских подгрупп, а 750 наместо отстали от программы? В отделе пропаганды обкома о сих пор точно не знают, сколько в районах работает пропагандистов, кто и как их контролирует, на какие темы готовит пропагандистские доклады для выступлений перед молодежью.

Об этом не раз уже говорил в своих докладах на пленумах и активах тов. Пахомов. Секретари райкомов и горкомов вносили доклад много ценных предложений, требовали улучшить работу отдела. Но эти замечания так же, как и многие другие, остались без внимания. Стиль работы отдела пропаганды и агитации не изменился.

Совершенно ясно, что такое безразличное, пренебрежительное отношение к критике в адрес обкома и привело к тому, что очередной пленум прошел вяло, активистам не хотелось выступать.

П. БОНДАРЕНКО.

РОСТОВ-НА-ДОНУ. (Наш корр.).

По следам выступлений «Комсомольской правды»

## «От случая к случаю»

Под таким заголовком в «Комсомольской правде» была опубликована корреспонденция, критикующая спортивные и комсомольские организации Узбекистана за неудовлетворительную работу по развитию массового спорта.

Как сообщал в редакцию секретарь ЦК ВЛКСМ Узбекистана тов. Хамидов, факты, изложенные в корреспонденции, полностью подтверждались. Бюро ЦК ВЛКСМ Узбекистана

на базисе обкома, горкома и райкома комсомола принял решительные меры для устранения допущенных ошибок и недостатков. ЦК ВЛКСМ потребовал от комсомольских организаций всестороннего содействия широкому разветвлению соревнований за лучшую постановку массовой и физкультурной работы. Обкомом и райкомом комсомола предложено улучшить физкультурную работу среди сельской молодежи.

на базисе обкома, горкома и райкома комсомола принял решительные меры для устранения допущенных ошибок и недостатков. ЦК ВЛКСМ потребовал от комсомольских организаций всестороннего содействия широкому разветвлению соревнований за лучшую постановку массовой и физкультурной работы. Обкомом и райкомом комсомола предложено улучшить физкультурную работу среди сельской молодежи.

Следует отметить, что Мичурин — великий преобразователь природы. Иван Владимирович Мичурин, мы успешно трудимся над созданием новых сортов декоративных растений. Работа эта на нашей станции приобрела особенно большую размах благодаря энергиям молодого талантливого работника Зинаиды Ивановны Лупки. Она вывела новые ценные сорта георгинов, флоксов, гладиолусов.

Многие из моих учеников выросли и имеют уже своих учеников. Они также воспитывают их по-мичурински: прививают им смекалку и умение «достать за свое дело», неуверенную жажду к знаниям, любовь к творческому труду.

Ежегодно на нашей станции проходят производственную практику студенты различных вузов — из Москвы, Мичуринска, Омска, Новосибирска, Томска.

А сколько молодых мичуринцев осуществляют свои благородные замыслы в колхозах, на пришкольных и приусадебных участках! С тысячами из них мы поддерживаем тесную связь.

Посеянные Мичуринским семенем дали на Алтае чудесные всходы. Давно ли здесь о садоводстве не имели представления. А сегодня свыше 1.000 колхозов имеют сады. И самое отрадное — вместе с садами растут люди, кадры мастеров северного плодородия.

Всем этим мы обязаны нашей родной советской власти, мудрой большевистской партии, нашему отцу и учителю товарищу Сталину, создавшим все условия для учебы и творческого труда. И я скажу словами Ивана Владимировича Мичурина:

«В нашу эпоху жить и трудиться легко!»

М. ЛИСАВЕНКО.

доктор сельскохозяйственных наук, лауреат Сталинской премии, директор Алтайской плодово-ягодной опытной станции.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

2 стр. 7 июня 1950 г.



В субботу вечером большая группа комсомольцев и молодых рабочих нашего завода отправилась в поход по живописным пригородам Ленинграда. Доехав поездом до станции Левашово, туристы утром двинулись пешком по пересеченной местности. За день они прошли 18 километров. В основной группе остались на большой привал. Пока участники похода отдыхали и завтракали, активисты-физкультурники натягивали водонепроницаемую сетку, размечали дистанции беговой дорожки. Желающих состязаться в беге и играх с мячом долго искать не пришлось.

Туристический поход и спортивные соревнования на лоне природы — лишь небольшая часть из жизни нашего физкультурного коллектива.

Круглый год кипит у нас спортивная работа. Зимой юноши и девушки ходят на лыжах, играют в хоккей, бегают на коньках. Весной и летом они занимаются легкой атлетикой, волейболом, академической греблей, плаванием.

Заслуженной славой пользуется на заводе коллектив физкультурников ремонтно-механического цеха. Здесь все молодые рабочие участвуют в спортивных секциях. Пример подражания комсомол Петр Журавлев. Он чемпион района по лыжам, волейболист и борец.

В электротехническом цехе трудится свыше 30 молодых рабочих, и все они тоже спортсмены. Много физкультурников насчитывается и в цехе резиновых кабелей. А всего на заводе наберется не менее тысячи спортсменов.

Добиться массовости физкультурного движения на заводе помогло нам постановление ЦК ВКП(б) о развитии физической культуры и спорта. Раньше мы окружали внимание только одиночками-рекордсменами да первую заводскую футбольную команду. А сейчас мы заботимся о вовлечении в спортивные секции всей молодежи.

Каждое массовое спортивное мероприятие мы встречаем, какие бы соревнования ни проводились, вопрос о них предварительное обязательное обсуждается на открытых комсомольских собраниях. В марте мы обсуждали на собраниях план летней спортивной работы. Комсомольцы и молодые рабочие широко критиковали тогда совет физкультурного коллектива общества «Сталлоне» за то, что он недостаточно заботился о подготовке значков ГТО, не помогал цеховым спортивным коллективам, забывал о некоторых видах спорта, например, о волейболе. Это собрание нам очень помогло.

Сейчас у нас во всех цехах созданы комитеты по приему норм комплекса ГТО. В этом году мы решили подготовить не менее 20 значков второй ступени. Они будут инструкторами, помогут готовить значков первой ступени.

Как только открылся летний сезон, активно начали работать спортивные секции. Футболисты и волейболисты уже провели несколько матчей. В секции академиче-

ской гребли к занятиям приступило около 50 человек. Значительно расширились секции легкой и тяжелой атлетики, бокса, гимнастики. Намного увеличилась секция городского плавания, в ней занимается больше 800 человек.

В секциях растут спортивные спортсмены. Они не только хорошие физкультурники, но и отличные производственники. Вот, скажем, Владимир Рассадин, Анатолий Бондартев, Илья Прошина, Нина Маркова, Иван Маевский, Николай Бухарев — все они выполняют по две-четыре нормы, сдают продукцию только отличного качества.

У нас есть все условия для успешной работы — две спортивные площадки, свой стадион. Молодежь пользуется о спортивной оборудованных — расчистили беговые дорожки, взрыхлили поле, починили забор, ворота. Сейчас здесь тренируются бегуны и футболисты, в товарищеских матчах встречаются волейболисты.

Хочется рассказать о пропаганде спорта. Чемпионы и лучшие спортсмены завода часто выступают по радио, на страницах многотиражной и стенных газет, проводят беседы. Недавно лучший спортсмен завода Петр Журавлев выступил у микрофона и поделился опытом работы спортивного коллектива своего цеха. Это выступление очень заинтересовало молодежь. В комитет поступило много заявок на такие передачи.

Мы решили, кроме этого, устраивать спортивные вечера по обмену опытом цеховых коллективов. На этих вечерах будут выступать и мастера спорта.

Раньше все соревнования и прием норм на значок ГТО проводились в обычных условиях, не было подъема, праздничности. Это сказывалось на настроении спортсменов — у них пропадал азарт. Теперь мы поступим иначе. Мы постараемся создать во время соревнований торжественную обстановку, так, чтобы было приятно и для участников и для зрителей.

Спортивный коллектив нашего завода растет с каждым днем. В связи с этим возникает новая задача — усилить воспитательную работу среди спортсменов. Жизнь показывает, что у нас здесь не все благополучно.

Недавно, например, проходили у нас межцеховые соревнования по волейболу. Были выставлены команды от всех цехов. И вот оказалось, что в команде телефонного цеха не хватало двух волейболистов. И это был не первый случай, когда отдельные товарищи подводят весь коллектив.

В спортивно-массовой работе нам помогает дружба с советом физкультурного коллектива общества «Сталлоне». Вместе с членами этого общества мы добиваемся, чтобы на заводе все молодые рабочие были физкультурниками и подавляющее большинство их стало значками ГТО.

А. ПЕРШУТИН,  
член комитета ВЛКСМ завода  
«Севкабель»,  
Ленинград.

## ПЛАВКИ СТАЛЕВАРА ПАЛАГУТА



Из месяца в месяц коллектив мартовского цеха № 1 Днепропетровского завода имени Дзержинского увеличивает выпуск стали. Большинство плавов, выданных в последнее время, — скоростные. Больших успехов достигли молодые металлурги. Ставар А. Палагута сдает с каждого квадратного метра под печи 7,5—8 тонн стали при плане 5,83 тонн. На снимке: А. ПАЛАГУТА.

Фото С. ВИБТМАНА.

## Студенты — шефы молодых рабочих

Тбилиси, 6 июня. (Наш корр.). Коллективы тбилисских вузов шефствуют над ремесленными училищами.

Студенты Грузинского политехнического института проводили в 5-м, 6-м, 14-м ремесленных училищах вечера техники, выступали перед учащимися с докладами о современной технологии, передовых методах труда, о достижениях советской науки и техники. Большую помощь будущим рабочим оказали научно-технические студенческие кружки. В кружке резания металлов разрабатываются конструкции и чертежи режущих инструментов для скоростной обработки деталей, предназначенные для училищ. Кружок технологии машиностроения собрал и разработал материалы по вихревой резке.

Комсомольская организация педагогического института имени Пушкина организовала в ремесленных училищах Тбилиси кружки по изучению русского языка. Более 20 лекций и докладов прочитали для будущих молодых рабочих студенты Тбилисского университета. Они помогли пополнить библиотеки училищ художественной, политической и технической литературой.

## На родине Янки Купалы

Минск, 6 июня. (Наш корр.). В живописном месте, среди холмистых полей и зеленых дубрав, вдоль небольшой речушки раскинулся деревня Визинка. Это родина замечательного белорусского поэта Янки Купалы. На краю деревни в окружении цветов стоит одноэтажный низенький домик, где родился и провел свое детство народный поэт. Теперь тут филиал музея Янки Купалы. Сюда часто приезжают люди со всех концов республики. Недавно по предложению комсомольцев здесь побывало около 300 молодых строителей треста «Белтракторстрой».

Директор музея В. Ф. Лупенич показала экскурсантам рукописи первых стихотворений поэта, редкие фотографии, письма, издания сочинений Янки Купалы, материалы, знакомящие посетителей с творчеством поэта.

## КРАСНОЕ ЗНАМЯ

— Есть, товарищ полковник, — ответил мужчина в новом костюме хаки. Темные неблизкие усы казались на его лице прищипанными.

— Лошадей взять на учет и распределить по полкам, — добавил Рожков.

— Без расписки я их не отдам, — наотрез воспротивился Чакан.

— Как так? — озадачился полковник.

Командиры громко засмеялись.

— Дедок, оказывается, веселый.

— Канцелярист.

— Самое сейчас время для расписок.

— Все на войну, отец, сгинетесь, — снисходительно улыбаясь под черными усами, заметил Агбалов.

Неожиданно полковник оказался другого мнения. Внимательно посмотрев на Чакана, он своим, крестьянского склада, умом, должно быть, понял его побуждения и вдруг решительно поддержал колхозного табуны.

— Что ж, можно и расписку, — сказал он, доставая из планшета карандаш и листок бумаги. И, положив на колесо планшета, он твердой, отысканной от мирных занятий рукой стал медленно писать, перевертывая губами и вслух повторяя слова, выходящие на бумагу: «Мною, командиром... дивизии принято от табуны колхоза...»

— Имени товарища Сталина, — заглядывая через его плечо, подсказал Чакан.

— Товарища Сталина, — с застывшим на простом крестьянском лице выражением усердия и старательности повторил Рожков.

— С возвратом при закончании войны, — коснулся на его полковничьи знаки, снова вернул Чакан.

— Эх, я золотой же ты, дед, — подивившись, воскликнул полковник. — Правильно, соблюди свои колхозные интересы, задумайся, что он будет дальше. После войны нам и землю придется пахать и зерно на чем-то возить. Могу тебе и печать поставить. Агбалов! — одиозно он интриговал.

Интендант, порывшись в кармане, подал ему медно-желтый кружочек печати. Все с тем же выражением старательности на широком лице Рожков приложил ее к листку бумаги и протянул расписку Чакану.

— Вот возьми. Если будешь жить, обещаю вдвое больше вернуть лошадей твоему колхозу. — И полковник, вставая, отряхнул колесо.

— Трофейный.

Тут Чакан решился высказать заветное: — У меня, товарищ полковник, сынок где-то в Донской дивизии служит.

— Ну? Как фамилия?

— Чакан Дмитрий Васильевич.

— Ногоди, дай вспомнить. — Полковник задумался. — Кажется, есть такой. Луговой!

Из группы командиров выдвинулся высокий сутуловатый капитан.

— Дмитрий Чакан в твоём эскадроне?

— Вторым взводом командует, товарищ полковник.

— Жив-здоров?

— Полчаса назад я с ним разговаривал.

— Вот видишь, — с улыбкой повернулся Рожков к Чакану. — Небось, вместе с сыном послужить желает?

— Эх, товарищ полковник! — зашевелил плечами и застрепал под рубахой всеми своими косточками Чакан. В его глазах светилось такое жгучее желание, что полковник засмеялся.

— Служи. Лошадей ты хороших в дивизию привел, пробыв нам большая. После будь капитан Луговой ответит тебе во второй взвод, и там ты увидишь сына. А пока находишься при мне. Чтобы ни на шаг. Пошли! — махнул Рожков командирам.

— Следом за ним, бегущим шпорам и лопат сухие сучья, все опять гуськом стали выходить из лесной полосы на опушку.

\*\*\*

Было уже совсем темно, когда пришедший за Чаканом капитан Луговой повел его отыскивать сына.

Вдоль всей лесополосы тинулись окопы, искусно обвивая стволы деревьев. В эскадроне ужинали. В молодом лесу грустновато тинуло дымком полыхающих кучей.

На бруствере одного окопа, спиной к подхлупившим Чакану и Луговому, сидел кавалерист с котомком на коленях. Лопот его усердно двигался. Ложка громко скоблела стенки котелка.

Старший сержант Чакан, здесь к вам попоношение прибыло, — улыбаясь в темноте, похлопнул ему руку на плечо Луговой.

\*\*\*

Вот уже совсем темное, когда пришедший за Чаканом капитан Луговой повел его отыскивать сына.

Вдоль всей лесополосы тинулись окопы, искусно обвивая стволы деревьев. В эскадроне ужинали. В молодом лесу грустновато тинуло дымком полыхающих кучей.

На бруствере одного окопа, спиной к подхлупившим Чакану и Луговому, сидел кавалерист с котомком на коленях. Лопот его усердно двигался. Ложка громко скоблела стенки котелка.

Старший сержант Чакан, здесь к вам попоношение прибыло, — улыбаясь в темноте, похлопнул ему руку на плечо Луговой.

Продолжение. Начало см. в «Комсомольской правде» от 2, 3, 4 и 6 июня с. г.

## Отрывки из романа\*

— Какое это еще такое пополнение? И откуда? — нехотя отрываясь от котелка и оборачиваясь, сердито спросил кавалерист.

— С Дона, — тихо выступил из-за спины капитан Чакан.

— Отец? — взглядевший в темноте в его лицо, дрогнувшим голосом спросил кавалерист.

И котелок, выпав из его рук, загремел вниз по ступенькам окопа.

\*\*\*

Рано утром Тимофей Тимофеевич поехал за Дону нарубить сосок для виноградных кустов, оставшихся без опор после того, как прилуга стоявших в колхозном саду небольших кустов извела все сохи на тополях. Попадая на землю чубуки кое-как удалось обрезать и до наступления морозов прикопать. Но весной, когда вернутся наши, рассуждал Тимофей Тимофеевич, может оказаться, что виноград не к чему будет подвязывать, если зимой своевременно не заготовить леса. И он решил исполнить, постепенно заняться этим и, не возбуждая ничьих подозрений, поросовать опоры по укромным местам: ершам и оврагам, пока пришла вьющая еще не догадалась запретить поруку.

В отшумевшем недалеко дистанции заповоем лесу прочно окопалась тишина. Разбужившие ее удары топора выстрелами катились по руслу Дона. Тимофей Тимофеевич рубил не подражал — лишь там, где все равно пришлось время разрезать уж слишком густо столпившиеся ветви. В это утро он долго не мог прилечь к дереву, не было привычной твердости, и наметанный место удара глаз предательски огибался. Соскалзывавшее по стволу дельце, только сверху стесав кору, рвало из руки топорик. Тимофей Тимофеевич рукавом смахивал каплины брызгающего ему в лицо пахучего древесного сока.

Быстро востопив, он обрисил с себя ватник, остался в одной рубахе. Облюбовав дерево, судяливо кружился вокруг него, примыкая к удару. С беспокойством отдался.

С той самой минуты, как Тимофей Тимофеевич ступил в лес, его не оставляло острое, тревожное чувство, что он здесь не один и что чьи-то зорко выжидающие глаза настороженно наблюдают за каждым его движением. Оглядываясь, он никого не видел, но, приступая снова к рубке, почти осязаемо ощущал на спине их сверлящее жжение, и топор, задрожав в его руке, беззвучно метнулся опускался на дерево, звенел, срывался.

Один раз ему даже почудилось, что тонь метнувшись за спиной ствол старого караича. Он схватил за караич — там никого не оказалось. И вообще никого не было видно в осенне-облетевшем, пронизанном ливновым светом восхода лесу, среди стволот голых, заблуживших в первом мохнотом инее дельцев.

Тимофей Тимофеевич успокоился, приписав свое ощущение игре большого воображения, заметив сдвинувшись за последние время верным. «Вот и Пасковская говорит, что я по почам в ораторство ударюсь».

Это воспоминание пришло как нельзя более кстати. Работа пошла веселее, и топор в отвернутой руке заходил ровнее; приобрел веселую легкость. На втором ударе Тимофей Тимофеевич поваливал тонкостволую молодую вербу, быстро пообтесав сучки, переходил к новой. «Значит, еще не укатали сивку крутые горы. Хорошие будут соски», — подмыкала молодая радость. Разверстываясь позырами плел он исходивший от подраненных стволот острый запах, хмель в работе. Дивное в лесу разгоралось утро, в каждой дали таившего на ветвях инее трепетало солнце. «Так нет же, никто не одолевает рабочего человека, пока ему служат руки», — налегал на топор Тимофей Тимофеевич.

К тому времени, когда солнце выплыло над лесом и весь инее стоял на ветвях, окутанных теперь розовым дымом испарений, он нарубил уже десятка четыре хороших сох и, воткнув в свежий пенек топор, стал отрывая от газеты полосу на папиросу. Сзади явственно хрустнула ветка. Тимофей Тимофеевич пожевал, не оборачиваясь. Хруст повторился. Бумажка задрожала в пальцах у Тимофея Тимофеевича, табак, струйкой стекая по желобку, по-

сыпался ему под ноги. Набрав голову и онемев всем телом, он разглядел стоявшего за своей спиной рослого, плечистого человека.

Человек был не из хуторских, чужой. Норменое гористое популыло со смуглым воротником, патные, направленные в просты сапоги ботки составляли его оскла. Спущенные уши серой, тоже смуглой капелюхи, свешиваясь по бокам одичало заросшего кареглазого лица, сходились ввиду под круто выступавшим из них широким подбородком. В руках у человека и на его одежде не было никакого оружия. Все это Тимофей Тимофеевич успел охватить одним взглядом. «Но оружие у него может быть и спрятано. Ежели это из передатых полкав...»

И, мгновенно приняв решение, Тимофей Тимофеевич взглянул на топор, до половины лезвия воткнувшийся в пенек, оставший от только что срубленного дерева.

— Не узнал, Тимофей? — незнакомым и все же кого-то отдающим напомним голосом спросил человек у Рубцова. И при этом, быстро повернув голову из стороны в сторону, озирались.

«Не хуторской, но и не из тех», — сообщая по этому движению Тимофей Тимофеевич. — Иначе от кого бы ему сейчас зайти?»

Успокоившись и отрывая взгляд от топора, он пристально взглянул в незнакомое. Нет, ничего не сказал Тимофей Тимофеевичу его лицо, кроме того, что человек этот, до всей вероятности, не первый день в дороге, толен — глаза его обвели синими тенями и они лихорадочно блеснули — и замер в своей не по времени легкой одежде. Тимофей Тимофеевич мог бы определенно поручиться, что видит его впервые, если бы не этот отозвавшийся вдруг в нем дадеким, волнующим воспоминанием низкий голос.

— А ведь было время, Тимофей, когда мы с тобой в первый раз рубили для колхозного сада здесь в лесу такие же опоры, — с наемшлывой укоризной сказал незнакомец, укаывая глазами на уложенные тесно в ряд по земле только что срубленные и освободившиеся топором от сучьев сохи.

С этими словами он снял с головы шапку.

Тимофей Тимофеевич шагнул к нему, едва удержав равновесие из груди восталас изумления. В этом искрующем, обросшем густым волосом человека со смеющимися под большим высоким алом карими глазами он теперь безошибочно узнал Павла Шербинына, с которым в тридцатом году они вместе строили здесь, по обложно, рождавшиеся в жестокой борьбе с врагами и в непероятном напряжении всех человеческих сил и возможностей первые колхозы.

\*\*\*

Ночью по вымытой в горе вешними водами проточине Тимофей Тимофеевич вывел Павла из хутора наверх, в степь. Подымались трудно: крутой склон русла, после севшей всей дельце намороз, обледенел, и груз радиостанции, который они несли в ящиках за плечами, то, натягивая ремни, заламывая назад, то придавливая книзу. Хватались за скамьяки, тоже обледеневшие стебли старого бурьяна, за колечки ветки тернового кустарника.

Наверху сразу охватил гудящий по степи холодный ветер, овеял разгоряченные тела, проникая сквозз липкую, потную одежду. Прежде чем выйти на открытое видное место, залезли под уклон горы, осматриваясь. И кстати: по дороге, плущей гребнем горы вдоль Дона, двигался военный обоз.

Сначала слева, куда настороженно повернули головы Тимофей Тимофеевич и Павел, пришел только скамьякий, почти не отличимый от степного ветра, звук железа. Накатывая на первом снегу дорога в двух шагах исчезала в метельном тумане и на ней долго ничего не было видно. Но, унылый звук, нарастал — немаяно повизгивали на шейках осей колеса. Темнота стояла такая, что Тимофей Тимофеевич с Павлом едва успели унять под заплиту склона, когда прямо над ними вдруг вынырнула копец оглобли и их обдало дымным дождем, выраженных в высокую повозку.

Она была накрыта круглой, как у пуган, бумкой. Сквозз серую мешковину торчали ребра обручей. За первой повозкой ехали другая, третья. Они далеко растянулись по дороге. И на всех горбистых будки, приспанные сверху снегом.

(Окончание следует)

## По совету Мичурина



О САДЕ, который привольно раскинулся вокруг Птицградской семилетней школы, десять лет назад только мечтали. На месте старого, заросшего пустыря сейчас выросли плодовые деревья, ягодные кусты. Все это создано школьниками, членами кружка юных мичуринцев.

Видные советские ученые И. В. Якушкин, В. Н. Столетов, Центральная станция юных натуралистов помогают птицградским школьникам своими советами. Уже второй год юные мичуринцы выращивают лимоны. Один созревший лимон они недавно прислали в подарок Н. С. Хрущеву.

Товарищ Хрущев высоко оценил инициативу птицградских школьников и пожелал им новых успехов в выращивании плодов и цитрусовых культур.

Не так легко выращивать в Подмосковье дыни, виноград. Но заботливый уход, любовное отношение к делу и настойчивость помогают школьникам преодолевать любые трудности. Уже третий год юнаты выращивают вкусные дыни, а в этом году они собираются получить и свой виноград. В этом немалая заслуга ЛЮСИ ВАРФАЛОМЬЕВОЙ и ЛЮСИ СОКОЛОВОЙ, которых вы видите на верхнем снимке со всходами дыни «кохозница».

Юнаты впервые вырастили на огороде ревеня, в его стеблях много витаминов. Ученица 2-го класса Ира ВЛАДИМИРОВА впервые увидела, как растет ревеня. Секретарь школьной комсомольской организации Людмила САЛЮБА (слева) отвечает на вопросы любознательной девочки.

Юнаты ведут большую работу по гибридизации плодовых и ягодных растений. Интересом их охватывает гибридизация яблоки и груши. Школьники с нетерпением ждут результата своего эксперимента. Ученик 6-го класса Виктор ПЛАТОВ недавно гибридизировал грушу. Вы видите его на снимке (в центре) за искусственным нанесением пыльцы.

О делах пытливых юных натуралистов теперь уже знают далеко за пределами Подмосковья. Они получают письма из разных мест: их просят рассказать о саде, советуются с ними. Вот собрались активисты кружка юных мичуринцев (правый верхний снимок) и вместе с директором школы Александром Тимофеевичем Уваровым читают письмо от писателя Леонида Леонова.

Великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин писал, что его часто посещает мысль о том, что на протяжении всей истории человеческой культуры дети впервые только нашли свое место для приложения с пользой для общества своих способностей и сил. Эти слова реально воплотились в повседневных делах птицградцев. Их можно видеть на присудебном участке дома, где живут инвалиды Отечественной войны. Они посадили здесь 1000 кустов смородины, 3000 кустов земляники. Много рассады цветов передали они Загорскому совхозу. В прошлом году школьники заложили на территории птицевосхоза № 55 большой ягодный сад, за которым они заботливо ухаживают. Вот и сейчас сюда пришли Тамара ПУШКОВА (на нижнем снимке справа) и Нина СТАФЕЕВА. Они разрыхляют землю у кустов смородины.

Многие успели сделать юные мичуринцы Птицградской школы. Планы их обширны и увлекательны.

Юнаты впервые вырастили на огороде ревеня, в его стеблях много витаминов. Ученица 2-го класса Ира ВЛАДИМИРОВА впервые увидела, как растет ревеня. Секретарь школьной комсомольской организации Людмила САЛЮБА (слева) отвечает на вопросы любознательной девочки.

Юнаты ведут большую работу по гибридизации плодовых и ягодных растений. Интересом их охватывает гибридизация яблоки и груши. Школьники с нетерпением ждут результата своего эксперимента. Ученик 6-го класса Виктор ПЛАТОВ недавно гибридизировал грушу. Вы видите его на снимке (в центре) за искусственным нанесением пыльцы.

О делах пытливых юных натуралистов теперь уже знают далеко за пределами Подмосковья. Они получают письма из разных мест: их просят рассказать о саде, советуются с ними. Вот собрались активисты кружка юных мичуринцев (правый верхний снимок) и вместе с директором школы Александром Тимофеевичем Уваровым читают письмо от писателя Леонида Леонова.

Великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин писал, что его часто посещает мысль о том, что на протяжении всей истории человеческой культуры дети впервые только нашли свое место для приложения с пользой для общества своих способностей и сил. Эти слова реально воплотились в повседневных делах птицградцев. Их можно видеть на присудебном участке дома, где живут инвалиды Отечественной войны. Они посадили здесь 1000 кустов смородины, 3000 кустов земляники. Много рассады цветов передали они Загорскому совхозу. В прошлом году школьники заложили на территории птицевосхоза № 55 большой ягодный сад, за которым они заботливо ухаживают. Вот и сейчас сюда пришли Тамара ПУШКОВА (на нижнем снимке справа) и Нина СТАФЕЕВА. Они разрыхляют землю у кустов смородины.

Многие успели сделать юные мичуринцы Птицградской школы. Планы их обширны и увлекательны.

Юнаты впервые вырастили на огороде ревеня, в его стеблях много витаминов. Ученица 2-го класса Ира ВЛАДИМИРОВА впервые увидела, как растет ревеня. Секретарь школьной комсомольской организации Людмила САЛЮБА (слева) отвечает на вопросы любознательной девочки.

Юнаты ведут большую работу по гибридизации плодовых и ягодных растений. Интересом их охватывает гибридизация яблоки и груши. Школьники с нетерпением ждут результата своего эксперимента. Ученик 6-го класса Виктор ПЛАТОВ недавно гибридизировал грушу. Вы видите его на снимке (в центре) за искусственным нанесением пыльцы.

О делах пытливых юных натуралистов теперь уже знают далеко за пределами Подмосковья. Они получают письма из разных мест: их просят рассказать о саде, советуются с ними. Вот собрались активисты кружка юных мичуринцев (правый верхний снимок) и вместе с директором школы Александром Тимофеевичем Уваровым читают письмо от писателя Леонида Леонова.

Великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин писал, что его часто посещает мысль о том, что на протяжении всей истории человеческой культуры дети впервые только нашли свое место для приложения с пользой для общества своих способностей и сил. Эти слова реально воплотились в повседневных делах птицградцев. Их можно видеть на присудебном участке дома, где живут инвалиды Отечественной войны. Они посадили здесь 1000 кустов смородины, 3000 кустов земляники. Много рассады цветов передали они Загорскому совхозу. В прошлом году школьники заложили на территории птицевосхоза № 55 большой ягодный сад, за которым они заботливо ухаживают. Вот и сейчас сюда пришли Тамара ПУШКОВА (на нижнем снимке справа) и Нина СТАФЕЕВА. Они разрыхляют землю у кустов смородины.

Многие успели сделать юные мичуринцы Птицградской школы. Планы их обширны и увлекательны.

Юнаты впервые вырастили на огороде ревеня, в его стеблях много витаминов. Ученица 2-го класса Ира ВЛАДИМИРОВА впервые увидела, как растет ревеня. Секретарь школьной комсомольской организации Людмила САЛЮБА (слева) отвечает на вопросы любознательной девочки.

Юнаты ведут большую работу по гибридизации плодовых и ягодных растений. Интересом их охватывает гибридизация яблоки и груши. Школьники с нетерпением ждут результата своего эксперимента. Ученик 6-го класса Виктор ПЛАТОВ недавно гибридизировал грушу. Вы видите его на снимке (в центре) за искусственным нанесением пыльцы.

О делах пытливых юных натуралистов теперь уже знают далеко за пределами Подмосковья. Они получают письма из разных мест: их просят рассказать о саде, советуются с ними. Вот собрались активисты кружка юных мичуринцев (правый верхний снимок) и вместе с директором школы Александром Тимоф



# Канадская молодежь не хочет войны

В своих бредовых планах завоевания мирового господства американские империалисты возлагают на Канаду большие надежды. Канада с ее стратегическими дорогами и военными базами рассматривается агрессорами как плацдарм для ведения войны против СССР и стран народной демократии.

Под давлением правящих кругов Соединенных Штатов Америки канадское правительство из года в год увеличивает расходы на подготовку к войне. В марте парламент утвердил невиданный для мирного времени военный бюджет на 1950—51 финансовый год в сумме 425 миллионов долларов. Причем сумма, необходимая для выполнения всех военных обязательств, составляет значительно больше — 623 миллиона долларов.

В то время как на подготовку к войне расходуются сотни миллионов долларов, канадская молодежь, дети трудящихся находится в совершенно невыносимых условиях. Недостаток питания и плохие жилищные условия способствуют распространению туберкулеза, ревматизма и других заболеваний. Как признает журнал «Сатерлиф Найт», большинство канадских детей впадают в состояние «сравнительно хорошего самочувствия», в городе Монреаль лишь 64 из каждой тысячи ребят школьного возраста имеют более или менее сносное питание, а две трети всех школьников — плохие или даже очень плохие.

В стране насчитывается 600 тысяч перемещенных. Очень большое число учащихся вынуждено прекращать учебные занятия еще до окончания начальной школы. По официальным данным, в 7 провинциях Канады (за исключением Квебека, Британской Колумбии и Ньюфаундленда) начальную школу оканчивают лишь две трети детей и только одна пятая часть получает среднее образование. Высшее образование доступно только привилегированным. Высокая плата за обучение не под силу трудящимся. Только за последние два года университеты увеличили эту плату на 20 процентов. В результате тысячи студентов вынуждены были покинуть учебные заведения.

Снижение жизненного уровня народа и молодежи, подготовка правящих кругов Канады к агрессивной войне вызывают тревогу среди молодежи страны. Молодые канадцы не хотят быть пушечным мясом в подготовляемой империалистами войне. Они все активнее выступают против реакционной политики правительства.

Летом прошлого года в Торонто, Монреале, Виндзоре, Виннипеге, Ванкувере, Оттаве и многих других городах Канады рабочая молодежь распространила большое количество листовок и плакатов, призывавших бороться против политиканов войны и требовавших выхода Канады из Северо-атлантического союза. Власть подвергла жестоким полицейским преследованиям и арестам борцов за мир. В ответ на эти преследования антивоенные листовки появились даже в правительственных учреждениях. Листовки обнаруживались в почтовых ящиках многих департаментов; в одном из магазинов Оттавы их завертывали в пакеты с покупками. В Монреале на другой день

## Население Гамбурга приветствует участников общегерманского слета молодежи

БЕРЛИН, 6 июня. (ТАСС). Как сообщает газета «Берлинер цейтунг», тысячи членов Союза свободной немецкой молодежи (СФМ) Гамбурга, принимавших участие в общегерманском слете молодежи в Берлине, собрались 3 июня на большую демонстрацию с развешенными знаменами, с транспарантами и лозунгами, призывающими к миру. Юноши и девушки провозглашали приветствия в честь Вильгельма Пика и Германской демократической республики.

## Протесты австралийских рабочих против законопроекта о запрете коммунизма

СИДНЕЙ, 5 июня. (ТАСС). Около 40 тысяч рабочих в штате Виктория, в том числе железнодорожники, строители, маляры, судовые маляры, докеры, рабочие металлургической и мясной промышленности, объявили сегодня 24-часовую забастовку в знак протеста против законопроекта о запрете коммунистической партии Австралии.

На состоявшемся сегодня в Мельбурне митинге бастующих рабочих была принята резолюция, осуждающая законопроект и требующая отставки правительства либеральной партии в штате Виктория.

Другая принятая на митинге резолюция требует немедленного увеличения основной заработной платы на 2 австралийских фунта sterling.

## Корреспондент газеты «Чикаго трибюн» о внутриполитическом положении в Индо-Китае

НЬЮ-Йорк, 5 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент газеты «Чикаго трибюн» Вуд из Сайгона, в нейтральных кругах Сайгона и Ханоя полагают, что более 80 проц. 27-миллионного населения Индо-Китае предпочитает Хо Ши Мина Бао Дау ввиду того, что «Хо Ши Мин является признанным вождем движения сопротивления», тогда как Бао Дау — просто-напросто французская марионетка. Корреспондент добавляет, что «французское государство ненавидит за осуществляемый им империалистический контроль над страной и американцев также все чаще стали относить к той же категории».

Корреспондент подчеркивает, что войска Хо Ши Мина осуществляют контроль над большей частью Индо-Китае, за исключением крупных городов. В созданных французами марионеточных королевствах Лаосе и Камбодже, пишет он, в настоящее время развешивается сильное движение сопротивления.

Корреспондент сообщает также, что попытки французской оккупации контролировать над Индо-Китаем обречены на провал.

Адрес редакции: Москва, 47, Улица «Правды», д. 24, 6-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д-3-30-56; секретариат — Д-3-35-94; отдел пропаганды — Д-3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д-3-31-39; отдел рабочей молодежи — Д-3-35-63; отдел трудовых резервов — Д-3-31-96; отдел учащихся молодежи и пионеров — Д-3-37-43; отдел крестьянской молодежи — Д-3-38-38; отдел литературы и искусства — Д-3-31-94; отдел внутренней информации — Д-3-36-26; иностранный отдел — Д-3-37-48; военно-физкультурный отдел — Д-3-38-49; отдел обзоров печати — Д-3-33-05; отдел критики и библиографии — Д-3-36-98; отдел писем — Д-3-30-69; отдел местной сети — Д-3-32-19; отдел иллюстраций — Д-3-30-22; бюро стенографии — Д-1-04-76 и Д-3-35-20.

## Китайская общественность поддерживает борьбу японских студентов

ПЕКИН, 6 июня. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что общество «Цзюань» (организация преподавателей высших учебных заведений) послало военному федерации студенческих органов самоуправления приветственную телеграмму. «Мы, — говорится в телеграмме, — выражаем глубокое уважение и сочувствие вашей героической и патристической деятельности».

Общество «Цзюань» заявляет о поддержке студентов и других японцев, которые участвовали в митинге 30 мая в Токио и в настоящее время подвергаются преследованиям. Общество одобряет борьбу, которую японский народ ведет под руководством национального демократического фронта, и решительно осуждает политику подавления демократических свобод, проводимую американскими оккупационными властями.

## Открытие памятника павшим советским воинам в Норвегии

ОСЛО, 6 июня. (ТАСС). В местечке Фолберг (вблизи города Лиллехаммер) состоялось торжественное открытие памятника советским воинам, погибшим при освобождении Норвегии. На открытии присутствовали советские посланцы СССР в Норвегии Ф. П. Михайлов, военный атташе Н. Т. Петренко. С норвежской стороны присутствовали командующий восточным военным округом генерал-майор Трюгве Сандвик, генерал-инспектор войск связи полковник Рольф Пальмстрем и начальник школ войск связи майор Спарр.

## Рост нищеты в Пакистане

КАРАЧИ, 5 июня. (ТАСС). Газета «Пакистан таймс» опубликовала письмо из города Равалянди (Пенджаб), в котором сообщается о массовом нищенстве в городе. «Куда ни повернись, — пишет автор, — всюду нищие. Нищий мальчик тянет вас за подол, прося подаяния; обворованная женщина протрачивает вас по дороге; мужчина, одетый в лохмотья, протягивает руку за милостыней. Положение становится опасным, когда вам попадается нищий, страдающий какой-либо заразной болезнью».

## Американские нравы

НЬЮ-Йорк, 6 июня. (ТАСС). Американское издательство «Даблдей энд компани» на днях опубликовало книгу «Юноша из Скоттсборо». Автор этой книги Хейвуд Паттерсон — один из девяти невинно пострадавших негров, привлеченных к суду по наущению в Скоттсборо (штат Алабама). В прошлом году Паттерсон удалось бежать из Алабамской тюрьмы после 17 лет тюремного заключения. Его трижды приговаривали к смертной казни. В конце концов он был освобожден на 75 лет тюремного заключения за преступление, которого никогда не совершал. В книге приложены документы, юридически доказывающие невинность негритянского мальчика, выросшего в тюремной камере.

Книга «Юноша из Скоттсборо» разоблачает бесчеловечный террор и классовое «правосудие» белых, жертвами которого являются негры в Соединенных Штатах.

Паттерсон рассказывает историю 17 лет непрерывных мучений в алабамских тюрьмах и концентрационных лагерях. Раны, полученные им после порки кожаными плетями, которыми его били шестеро натаскивателей, не заживали два месяца. Он описывает, как в ответ на протесты заключенных, которые должны были работать в поле без всякой пищи, их избивали дубинками до полусмерти. Он рассказывает, что постоянно боялся, как бы кто-нибудь из заключенных, заболевших психикой (их держали вместе со здоровыми), не убил его. Автор рассказывает, как его и других заключенных заставляли пить растоворенное масло целыми чашками в наказание за их жалобы на постоянный голод.

Поимю описания душевных и физических страданий заключенных, в книге показана эксплуатация их рабского труда. Паттерсон рассказывает о чудовищных условиях работы на консервной фабрике в тюрьме Глэби (штат Алабама).

Книга «Юноша из Скоттсборо» — страстный протест против чудовищной расовой дискриминации негров в США.

## Жертвы прибылей американских монополий

К выступлению Трумэна

ВАШИНГТОН, 6 июня. (ТАСС). Выступая на ежегодной конференции «по вопросам безопасности в промышленности», президент США Трумэн отметил, что в прошлом году в результате несчастных случаев в промышленности погибли 15 тыс. рабочих, 79 тыс. человек получили полную инвалидность и 1.870 тыс. человек — увечья.

## Отъезд из Москвы Польского Посла

г. М. Нашковско

6 июня из Москвы выехал чрезвычайный и полномочный Посол Польской Республики в СССР г. М. Нашковско.

На белорусском вокзале г. М. Нашковско провожали Заведующий Протоколом Отдела Министерства Иностранных Дел СССР Ф. Ф. Молочков, персонал Польского Посольства во главе с Временным Поверенным в Делах г. Я. Замбровичем, а также главы ряда посольств и миссий, аккредитованные в Москве.

## Отъезд из Москвы делегации советской молодежи

По приглашению Союза чехословацкой молодежи из Москвы в Прагу выехала делегация советской молодежи в составе: Шелешина А. Н. (руководитель делегации), Бузнецова Е. П., Пернат Н. А.

Делегация в качестве гостей примет участие в объединительном съезде молодежных организаций Чехословакии.

## «Кредиты для жизни, а не для смерти!»



«Мир Вьетнаму!», «Отзовите экспедиционный корпус!», «Кредиты для жизни, а не для смерти!» — под этими лозунгами проходит демонстрация студентов на улицах Парижа.

Французское правительство расходует больше четверти бюджета на подготовку новой мировой войны и на продолжение грязной войны во Вьетнаме. В стране растет безработица. Под нажимом американских монополий правящие круги Франции открывают промышленные предприятия, свертывают производство предметов первой необходимости, сохраняя лишь те заводы и фабрики, которые производят вооружение. Все это приводит к снижению жизненного уровня французских трудящихся.

Учащиеся школ и высших учебных заведений не имеют возможности свободно учиться, овладевать знаниями, получать профессию. Правительство всеми средствами ограничивает их право на образование. Живенный уровень французских студентов невероятно низок, живут они в ужасных условиях, государство не обеспечивает их стипендий. Многие из них вынуждены бросать учебу и искать работу.

Демократические студенты Франции не хотят мириться с реакционной политикой правительства. Они выступают против продолжения войны во Вьетнаме, борются за сохранение мира во всем мире, требуют демократизации образования.

## 10 миллионов румынских граждан подписали Стокгольмское воззвание

БУХАРЕСТ, 6 июня. (ТАСС). Вчера вечером в Бухарестском летнем театре собралось свыше 8 тыс. представителей местных комитетов защиты мира различных предприятий, учреждений и учебных заведений.

Председатель Румынского Постоянного комитета защиты мира академик Константинеску-Иш сообщил собравшимся об окончании в Румынии сбора подписей под воззванием Стокгольмской сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира. Под бурными овациями присутствующих он говорит, что под этим воззванием подписались 10.048.670 человек.

Подписи миллионов людей, сказал Константинеску-Иш, становятся силой, способной расстрелять планы кровавых поджигателей войны.

## Новые тысячи подписей в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 6 июня. (ТАСС). Только за один сегодняшний день в постоянный комитет организации «Сторонники мира в Финляндии» поступили сведения о 14.578 новых подписях под воззванием Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира, в том числе из Хельсинки свыше 6 тыс. подписей, из Пори — свыше 2 тыс., из Лах-

## РЕКОРД СОВЕТСКОГО АВИАМОДЕЛИСТА

Московский авиамоделист О. Гаевский сконструировал новую модель самолета типа «Летающее крыло» с бензиновым моторчиком (объем цилиндра — 9,955 куб. сант.). В полете модель достигла скорости 163 километра 447 метров в час. Вчера авиационная спортивная комиссия Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова утвердила это достижение в качестве абсолютного рекорда для привязных (кордовых) моделей.

## Егер поймал большой волчий выводок

Известный егер — инструктор Управления по делам охоты при Мосбюровете Федор Петрович Васильев живьем поймал большой волчий выводок. Пойски волков Васильев начал в Зарайском районе Московской области. Там, на территории Журавкинского сельсовета, он обнаружил трех хищников — одного. Уничтожить их не удалось. Тогда егер перешел в Рыазанскую область. В лесу, близ деревни Новенький Хутор, он напал на крупный выводок.

В глухих зарослях, под сплошным покровом листьев, устроила волчья логова. Ориентируясь по следам и клочкам шерсти растерзанных овец, Васильев добрался почти до логова. Несколько десятков метров ему пришлось ползти на коленях, так как звериная тропа шла под низкими, переплетенными между собой ветвями. Искусно подражая вою волчьему, он подманил к себе

## На шоссе Минск—Москва

МИНСК, 6 июня. (Наш корр.). На втором километре автомагистрали Минск—Москва прошли соревнования на первенство Минска по мотоциклетному спорту. Мужчины состязались на дистанции 100 километров, женщины — 50 километров.

На машинах емкостью цилиндров до 125 кубических сантиметров среди мужчин первенствовал досармовец Виктор Медников.

## «СПАРТАК» НАВРАЛ 16 ОЧКОВ

Вчера на стадион стадионе «Динамо» встретились московские команды «Спартак» и ВВС.

В начале матча обе команды играли осторожно, в замедленном темпе. Полузащитники лишь изредка поддерживали действия своих нападающих. Счет был открыт за две минуты до перерыва. Спартаквец Рысцов с подачи Дементьева забил гол. Футболисты-летчики ответили бурной атакой и имели возможность отыграть мяч. Их нападающие Коршунов, Шувалов, Анисимов красиво обыграли защиту противника, но промедлили с завершающим ударом, и вратарь «Спартак» Лавкин овладел мячом.

Через шесть минут после начала второй половины матча центральный нападающий

спартаковцев Симонян послал второй мяч в ворота ВВС. Вскоре правый крайний летчик Коршунов забил ответный гол. Затем футболисты ВВС предприняли длительный штурм ворот «Спартак». Однако им не удалось изменить результата. Постепенно игра выравнивалась, но взаимные острые атаки не принесли успеха ни одному из соперников.

Выиграл этот матч со счетом 2:1, спартаковцы Москвы набрали после 12 игр 16 очков. У лидера розыгрыша — ленинградского «Зенита» — также 16 очков, но после 10 встреч.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: редактор — Д-3-30-56; секретариат — Д-3-35-94; отдел пропаганды — Д-3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д-3-31-39; отдел рабочей молодежи — Д-3-35-63; отдел трудовых резервов — Д-3-31-96; отдел учащихся молодежи и пионеров — Д-3-37-43; отдел крестьянской молодежи — Д-3-38-38; отдел литературы и искусства — Д-3-31-94; отдел внутренней информации — Д-3-36-26; иностранный отдел — Д-3-37-48; военно-физкультурный отдел — Д-3-38-49; отдел обзоров печати — Д-3-33-05; отдел критики и библиографии — Д-3-36-98; отдел писем — Д-3-30-69; отдел местной сети — Д-3-32-19; отдел иллюстраций — Д-3-30-22; бюро стенографии — Д-1-04-76 и Д-3-35-20.